

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

1) لاحظ الجدول التالي واكتب في الفراغات المدة والزمن المناسب

المدة	وقت الوصول	وقت الانطلاق
.....	15h 02min	12h 12min
5h 52min	7h 19min
10h 12min	17h 12min

2) يوجد بمدرسة 320 تلميذا، خمسا ($\frac{2}{5}$) التلاميذ ذكور.

- ماهو عدد الذكور؟

3) ضع في الفراغ العدد المناسب

$$15,08 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$2500 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$$

$$420 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ h}$$

$$125103 \div \dots\dots\dots = 125,103$$

$$652,005 \times \dots\dots\dots = 65200,5$$

$$\dots\dots\dots \times 425,7 = 4257$$

4) ارسم ارسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها 5cm - عيّن النقطة C منتصفها.

- ارسم دائرة مركزها النقطة C وتشمل النقطتين A و B

- ماهو طول نصف قطر الدائرة

الوضعية الإدماجية: لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها 6120 m^2 وعرضها 24 m

- احسب طولها.

بني داخلها منزلان، مساحة المنزل الأول $124,20 \text{ m}^2$ والثاني $209,45 \text{ m}^2$.

- احسب مساحة المنزلين.

- احسب المساحة الباقية بالأر (a) .

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....

.....